



Ihr Zeichen:  
Ihre Nachricht vom:  
Unser Zeichen:  
Unsere Nachricht vom:

Name:  
Telefon: +49 30 2601-2121  
Fax: +49 30 2601-1721  
E-Mail: aboservice@beuth.de

Datum: 2007-10-01

**Wichtiger Hinweis zu DIN 1052:2004-08 "Entwurf, Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken - Allgemeine Bemessungsregeln und Bemessungsregeln für den Hochbau", Abschnitte 11.3 "Durchbrüche" und 11.4.4 "Durchbrüche bei Biegestäben mit Rechteckquerschnitt"**

Lieber Abonnent,

das DIN hat zu der oben genannten Norm DIN 1052 den umseitigen Warnvermerk herausgegeben.

Das DIN weist darauf hin, dass der Warnvermerk unbedingt zu beachten ist und die genannten Abschnitte der Norm nicht angewendet werden sollten. In Zweifelsfällen sind die zuständigen Bauaufsichtsbehörden bzw. Prüfengeure hinzuzuziehen.

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Beuth Verlag GmbH

Abo- und Medienservice

Bitte beachten Sie die Rückseite

2007-09-28

## **Warnvermerk**

### **zu DIN 1052:2004-08**

Das Deutsche Institut für Bautechnik hat dem DIN mitgeteilt, dass die Anwendung der Abschnitte 11.3 "Durchbrüche" und 11.4.4 "Durchbrüche bei Biegestäben mit Rechteckquerschnitt" der Norm DIN 1052:2004-08 "Entwurf, Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken - Allgemeine Bemessungsregeln und Bemessungsregeln für den Hochbau" bezüglich der geometrischen Randbedingungen für Durchbrüche in Trägern und Biegestäben sowie der Tragfähigkeit von Trägern aus der bauaufsichtlichen Einführung entfallen werden, weil aus dem im DIN für diese Norm zuständigen Arbeitsausschuss des NABau ein dringender Änderungsbedarf der Norm in diesen Abschnitten festgestellt wurde.

Daraus folgt, dass Durchbrüche im o. g. Sinn der bauaufsichtlichen Zustimmung im Einzelfall bedürfen.

Für Fragen zu bestehenden oder im Bau befindlichen Konstruktionen stehen die zuständigen Bauaufsichtsbehörden und Prüfeningenieure zur Verfügung.

Diese Inhalte der beiden o. g. Abschnitte der Norm sind auch Gegenstand der gegenwärtigen Überarbeitung der Norm durch den zuständigen Arbeitsausschuss des NABau im DIN.

**Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN Deutsches Institut für Normung**